BUNDE EPUBLIK DEUTS HLAND

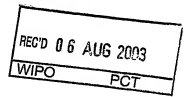
23. 07. 2003

28 DEC 200

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 30 264.2

Anmeldetag:

5. Juli 2002

Anmelder/Inhaber:

Continental Teves AG & Co oHG,

Frankfurt am Main/DE

Bezeichnung:

Reglerstruktur und Ansteuerstrategie für Intelligent

Power Assisted Steering (IPAS)

IPC:

B 62 D 5/04

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 15. Juli 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

A 9161 03/00

BEST AVAILABLE COPY

Mounts

Reglerstruktur und Ansteuerstrategie für Intelligent Power Assisted Steering (IPAS)

Betrachtet wird eine konventionelle hydraulische Servolenkung mit einem, an die Lenksäule angekoppelten, elektromechanischen Aktuator zur aktiven Beeinflussung des Lenkradmoments.

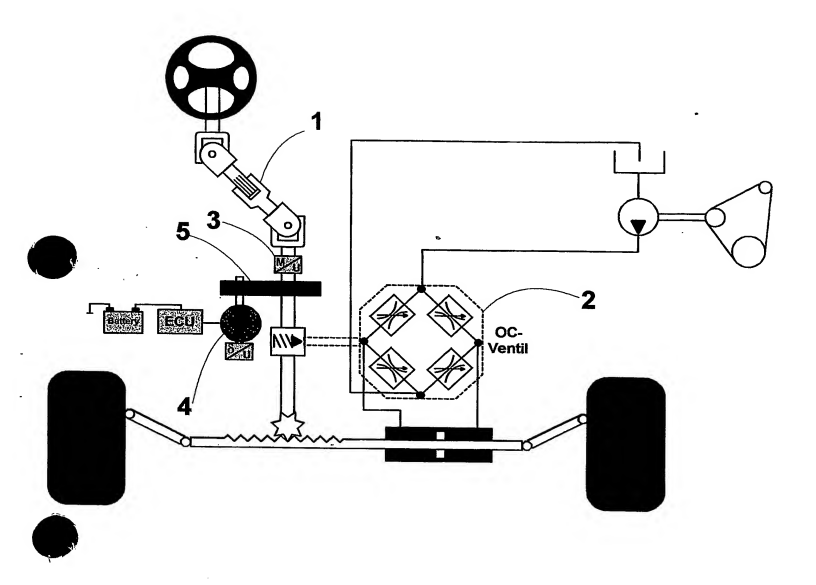
Mit Hilfe des betrachteten Systems, das in Anlage 1 dargestellt ist, ist es möglich, das Lenkradmoment, welches durch die Charakteristik des Lenksystems sowie die auf das Lenksystem wirkenden Kräfte definiert ist, aktiv und definiert zu beeinflussen, indem mit Hilfe des Elektromotors ein Zusatzmoment M_{Mot} dem vom Fahrer aufgebrachten Handmoment M_{Fahrer} additiv überlagert wird. Dadurch wird es möglich, die konstruktiv definierte und damit fest vorgebene Lenkungskennlinie (siehe Anlage 2) in nahezu beliebiger Weise zu beeinflussen bzw. zu verändern.

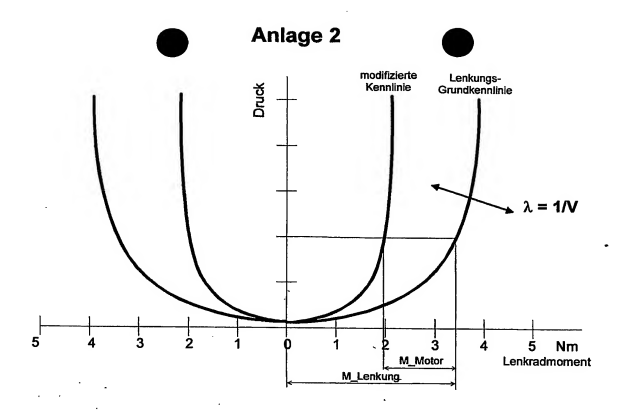
Anlage 3 zeigt die Ansteuerstrategie des Elektromotors (Ausgangsschnittstelle M_{Mot}) für den Fall, dass das Lenkradmoment des Fahrers mittels eines Momentensensors erfasst wird. Eine Variation der Lenkunterstützung z.B. in Abhängigkeit der Fahrzeuggeschwindigkeit (ähnlich einer Parameterlenkung) wird auf einfache Weise durch ein Skalierungsfaktor V bzw. λ realisiert, kann allerdings auch durch andere Berechnungsvorschriften vorgenommen werden. Mit Hilfe einer vom Fahrer direkt oder indirekt vorgebbaren Steuervariablen ST kann zwischen verschiedenen Kennlinien und Variationsmöglichkeiten gewählt werden. Damit bei einer Reduktion der Lenkunterstützung (V < 1) das vom Fahrer aufzubringende Moment nicht über die Maßen und ggf. unkontrolliert ansteigt, ist eine momentenabhängige Begrenzung des Skalierungsfaktors V bzw. λ vorgesehen.

Vom Fahrer unabhängige Momenteneingriffe sind durch das veränderliche Moment M_{CF,0} berücksichtigt, wodurch eine Verschiebung der Grundlenkungskennlinie erfolgt. Auf diese Weise ist eine aktive Fahrerassistenz auf Momentenbasis zu realisieren. Diese Fahrerassistenz wirkt im Sinne einer Lenkempfehlung für den Fahrer durch ein hier nicht dargestelltes übergeordnetes Regelsystem. Umgekehrt kann durch eine Momentenerhöhung das Lenken in eine Richtung erschwert werden. Im Falle einer Lenkempfehlung für den Fahrer wird das Zusatzmoment M_{CF,0} solange in Richtung des Zielkurses um ein bestimmtes Deltamoment erhöht, bis der vom übergeordneten Regelsystem berechnete Lenkwinkel (entspricht dem Zielkurs des Fahrzeugs) vom Fahrer eingestellt ist (Centerpunkt-Verschiebung). Ignoriert der Fahrer die Lenkempfehlung, indem er den gewünschen Vorgaben nicht folgt, so werden die aufgrund der Lenkempfehlung berechneten Zusatzmomente M_{CF,0} wieder langsam, d.h. schrittweise auf den Wert 0 reduziert.

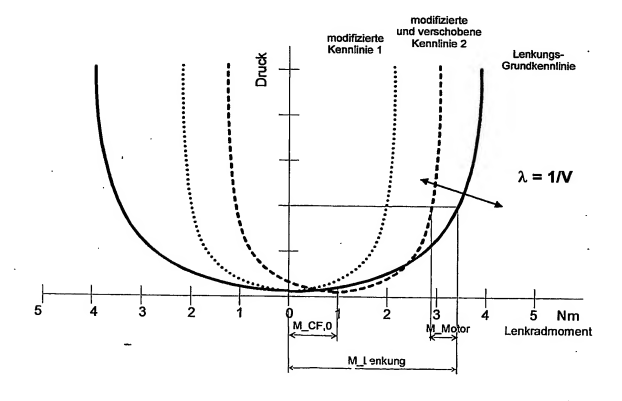
Wird auf den Einsatz eines Momentensensors zur Erfassung des Handmomentes der Fahrers z.B. aus Kostengründen verzichtet, so besteht die Möglichkeit, das für die IPAS-Funktion erforderliche Moment des Torsionsstabes zu rekonstruieren. Anlage 4 zeigt die Bestimmung des Momentes am Torsionsstab auf der Basis einer Druckmessung in den beiden Arbeitskammern der Servolenkung. Anlage 5 zeigt die Bestimmung des Momentes am Torsionsstab auf der Basis einer Differenz-Winkelmessung unter Berücksichtigung der Steifigkeit C_T des Torsionsstabes.

In Anlage 6 ist die Ansteuerstrategie des Elektromotors bei Verwendung des rekonstruierten Moments am Torsionsstab dargestellt.



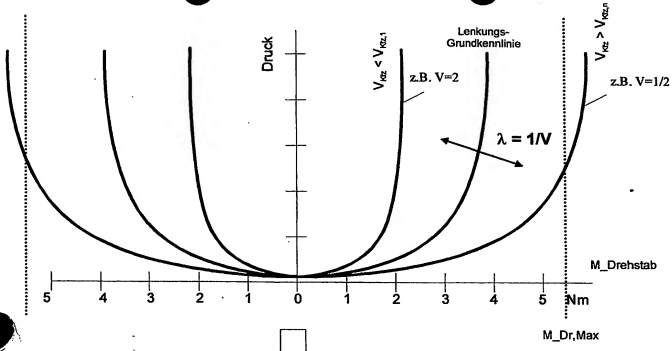


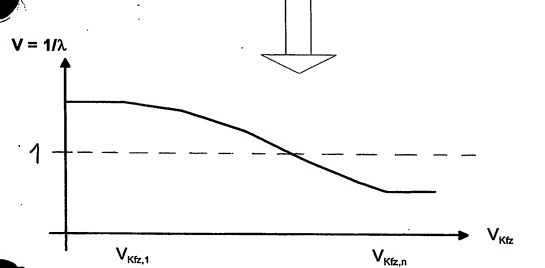
z.B. V = 2: Servounterstützung verdoppelt, Kraftaufwand des Fahrers halbiert, da IPAS-Motor gleiches Moment wie Fahrer aufbringt.



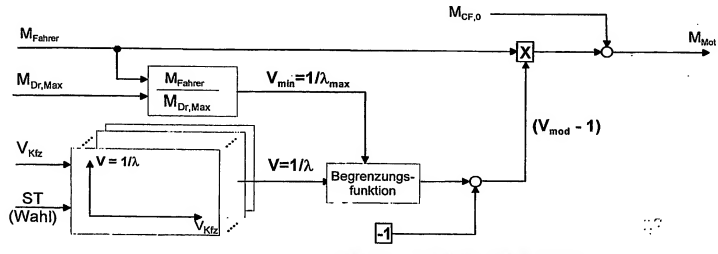
z.B. V = 2: Servounterstützung verdoppelt, Kraftaufwand des Fahrers halbiert, da IPAS-Motor gleiches Moment wie Fahrer aufbringt. Zusätzliche Verschiebung des Nullpunktes der modifizierten Kennlinie um M_CF,0 (Centerpunktverschiebung)



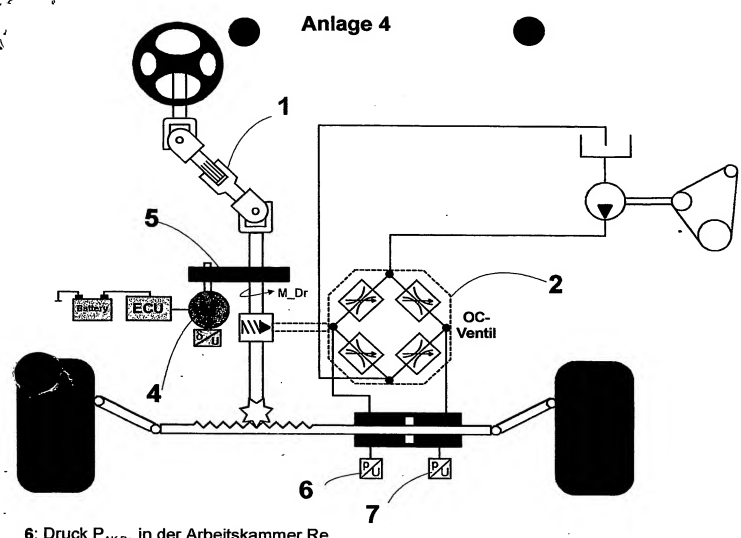




Ansteuerung des Elektromotors bei Messung des Handmomentes M_Fahrer

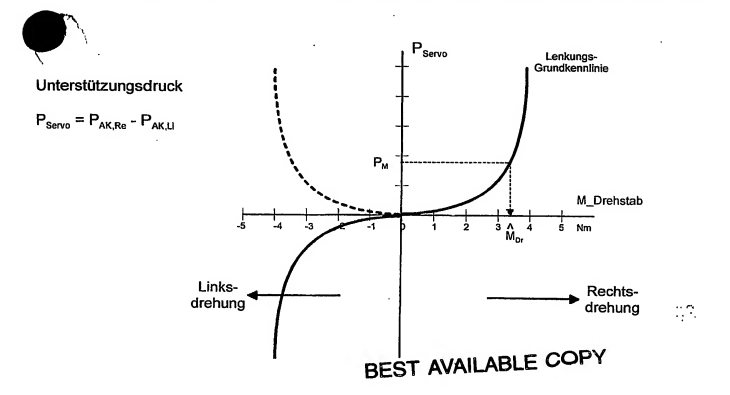


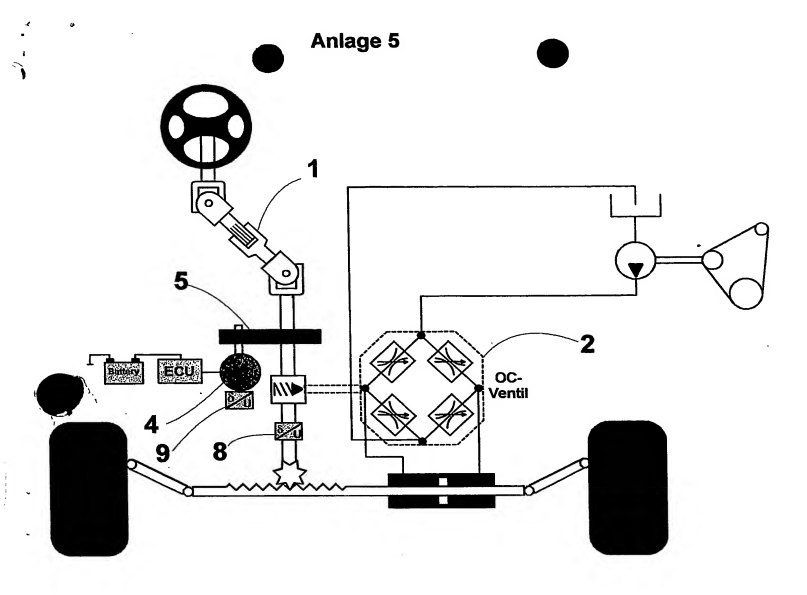
BEST AVAILABLE COPY



6: Druck P_{AK,Re} in der Arbeitskammer Re
7: Druck P_{AK,Li} in der Arbeitskammer Li

Bestimmung des Momentes am Torsionsstab \mathbf{M}_{Dr} bzw. $\mathbf{M}_{\mathrm{Drehstab}}$ mittels Servokennlinie:





8: Ritzelwinkel δ_T

9: Motorwinkel ϕ_{Mot} , daraus ableitbar Lenkradwinkel δ_{H} : δ_{H} = ν * ϕ_{Mot} ,

Bestimmung des Momentes am Torsionsstab M_{Dr} bzw. $M_{Drehstab}$ mittels Steifigkeit des Torsionsstabes C_T sowie der gemessenen Winkeldifferenz:

$$\mathbf{\hat{M}}_{Dr} = \mathbf{C}_{T} * (\delta_{H} - \delta_{T})$$

Ansteuerung des Elektromotors bei Schätzung des Momentes \mathbf{M}_{Dr} am Torsionsstab

